# (19)日本學辨(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2001-128179 (P2001-128179A)

(43)公開日 平成13年5月11日(2001.5.11)

(51) Int.Cl.7 H 0 4 N 7/32 截別記号

FΙ

ァーマコート\*(参考)

H 0 4 N 7/137

Z 5 C 0 5 9

#### 請求項の数13 OL (全 12 頁) 審査請求 有

(21)出願番号 特願平11-304385

(22)出顧日

平成11年10月26日(1999, 10, 26)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 横山 裕

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100082935

弁理士 京木 直樹 (外2名)

Fターム(参考) 50059 KK01 MA00 MA04 MA05 PP05

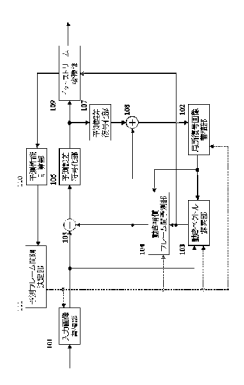
PP06 PP07 TA07 TA23 TA25 TB04 TC03 TC06 TC10 TC14 TD03 TD12 UA02 UA05

#### (54) 【発明の名称】 動画像符号化装置および方法

#### (57)【 要約】

【課題】 フレーム間予測を行う動画像の予測性能を向 上させ、符号化画像の画質を改善する。

【解決手段】 フレーム内符号化、フレーム間前方向予 測符号化、およびフレーム間双方向予測符号化を各フレ ーム符号化に適用するフレーム間動き補償予測を行う動 画像符号化装置において、フレーム間予測の予測性能に 基づいて前方向予測をするフレームの予測フレーム間隔 を決定することで、予測性能に応じて予測フレーム間隔 を適応的に変化させて、動画像を符号化する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】フレーム内符号化、フレーム間前方向予測符号化、およびフレーム間双方向予測符号化を各フレーム符号化に適用するフレーム間動き補償予測を行う動画像符号化装置において、

フレーム間予測の予測性能を計算するフレーム間予測性 能計算部と、

前記フレーム間予測性能から前方向予測をするフレームの予測フレーム間隔を定める予測フレーム間隔決定部と を備えることにより、予測性能に応じて予測フレーム間 隔を適応的に変化させて、動画像を符号化する動画像符 号化装置。

【請求項2】前記フレーム問予測性能として、フレーム 間前方予測符号化したフレームの発生符号量の値とフレーム内符号化したフレームの発生符号量の値とを用いる ことを特徴とする請求項1記載の動画像符号化装置。

【請求項3】前記フレーム間予測性能として、フレーム 間前方予測符号化したフレームの発生符号量の値とフレーム内符号化したフレームの発生符号量の値との線形和 を用いることを特徴とする請求項2記載の動画像符号化 装置。

【請求項4】前記フレーム間予測性能として、フレーム間前方予測符号化したフレームの発生符号量の値とフレーム内符号化したフレームの発生符号量の値との比を用いることを特徴とする請求項2記載の動画像符号化装置。

【請求項5】前記フレーム問予測性能として、フレーム 間双方向予測符号化したフレームの発生符号量の値とフレーム内符号化したフレームの発生符号量の値とをさら に用いることを特徴とする請求項2から4に記載の動画 像符号化装置。

【請求項6】前記請求項1記載の動画像符号化装置の動き補償フレーム問予測誤差符号化において量子化処理を伴ない、フレームあたりの発生符号量と、前記量子化処理に用いた量子化スケールのフレーム当りの平均値との積で定義される当該フレームの符号化複雑度を計算し、前記フレーム間予測性能として、フレーム間前方向予測符号化したフレームの符号化複雑度の大きさとフレーム内符号化したフレームの符号化複雑度の大きさとを用いることを特徴とする請求項1記載の動画像符号化装置。

【請求項7】前記フレーム問予測性能として、フレーム 間前方予測符号化したフレームの符号化複雑度の値とフレーム内符号化したフレームの符号化複雑度の値との線 形和を用いることを特徴とする請求項6記載の動画像符号化装置。

【請求項8】前記フレーム間予測性能として、フレーム 間前方予測符号化したフレームの符号化複雑度の値とフ レーム内符号化したフレームの符号化複雑度の値との比 を用いることを特徴とする請求項6記載の動画像符号化 装置。 【請求項9】前記フレーム間子測性能として、フレーム 間双方向子測符号化したフレームの符号化複雑度の値と フレーム内符号化したフレームの符号化複雑度の値とを さらに川いることを特徴とする請求項6に記載の動画像 符号化装置。

【請求項10】前記予測フレーム間隔決定部の予測フレーム間隔決定方法として、計算されたフレーム間予測性能の値に予め定めた閾値と比較して、値が小さいときは予測フレーム間隔を小さくすることを特徴とする請求項1から9に記載の動画像符号化装置。

【請求項11】前記予測フレーム間隔決定部の予測フレーム間隔決定方法として、計算されたフレーム間予測性能の値に予め定めた関値と比較して、値が大きいときは予測フレーム間隔を大きくすることを特徴とする請求項1から10に記載の動画像符号化装置。

【請求項12】前記予測フレーム間隔決定部の予測フレーム間隔決定方法として、フレーム間予測性能の取り得る値に対応する予測フレーム間隔を定めておき、フレーム間子測性能の値に応じて予測フレーム間隔を決定することを特徴とする請求項1から9に記載の動画像符号化法置

【請求項13】フレーム内符号化、フレーム間前方向予 測符号化、およびフレーム間双方向予測符号化を各フレーム符号化に適用するフレーム間動き補償予測を行う動 画像符号化方法において、

フレーム間子測の予測性能を計算するフレーム間予測性 能計算工程と、

前記フレーム間子測性能から前方向子測をするフレームの子測フレーム間隔を定める子測フレーム間隔決定工程とを備えることにより、子測性能に応じて予測フレーム間隔を適応的に変化させて、動画像を符号化する動画像符号化方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像符号化例えば TSO/TEC 13818-2 (MPEG-2) など の規格で定義される動画像符号化を実現する装置に関 し、特に高画質符号化制御方式に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来ISO/IEC 13818 2 (MPEG-2)等の規格で定義される動き補償フレーム間予測符号化を実施するにあたり、フレーム内符号化されるビクチャ(Iピクチャ)、フレーム間前方向予測符号化されるピクチャ(Pピクチャ)、フレーム間似方向予測符号化されるピクチャ(Bピクチャ)、の3種類のピクチャの配置については、これらを周期的な配置とし、かつ定常的にその配置状況を変化させずに、継続的に符号化するのが一般的である。

【0003】この周期について、特にエビクチャの間隔 については、アルファベット下で表記し、エビクチャと Pピクチャとの間隔または隣接するPピクチャ同志の間隔については、アルファベットMで表記することが、本願発明が属する技術分野にて慣例としてなされている。これらのNやMの値は通常は固定であり、動的には変更されないように制御されるのが一般的である。

【0004】 [ M値の説明」例えば、図9(a)のように、M-1としたときは、I ビクチャと P ビクチャの間隔、隣接 P ビクチャ間の間隔が 1 となり、B ビクチャは使われない。このM=1 の場合では P ビクチャは、1 ビクチャ前の画像を参照して、フレーム間前方向予測が行われる。

【0005】また、図9(b)のように、M-2としたときは、IピクチャとPピクチャの間隔、隣接Pピクチャ間の間隔が2となり、これらのあいだにBピクチャが1枚使われる。このM=2の場合、Pピクチャは、2ビクチャ前のIピクチャまたはPピクチャを参照して、フレーム間予測が行われる。また、Bピクチャは、前後のIピクチャまたはPピクチャを参照して、双方向のフレーム間予測が行われる。そのため、Bピクチャを使う場合の符号化順序は、画像の入力順序とは異なり、両側の参照フレームの符号化が終了したあとで、符号化が行われる。

【0006】また、 $\boxed{000}$  図9(e)のように、 $\boxed{M=3}$  としたときは、 $\boxed{I}$  ピクチャとPビクチャの間隔、隣接Pビクチャ間の間隔が3となり、間にBビクチャが2枚配置される。この $\boxed{M=3}$  の場合では、 $\boxed{P}$  ビクチャでは、 $\boxed{3}$  ビクチャまたはPビクチャを参照して、フレーム間予測が行われる。また、 $\boxed{B}$  ピクチャでは、 $\boxed{M=2}$  の場合と同様に、前後の $\boxed{I}$  ビクチャまたはPビクチャを参照して、双方向のフレーム間予測が行われる。

【0007】Mの値が大きくなっても、以上と同様であり、T ピクチャまたはP ピクチャの間隔はM となり、そのあいだにB ピクチャが(M-1)枚使われる。P ピクチャは、M ピクチャ前の画像を参照して、フレーム間子測が行われる。

【0008】Bビクチャを用いる理由としては、一般には双方向予測符号化による予測効率の向上があげられる。フレーム間予測の冗長度の削減は、同一の量子化ステップを使用したときの符号量削減につながり、ひいては同一圧縮率(符号化レート)の場合の画質向上につながる。

【0009】Bピクチャを用いる別な理由としては、前方向予測符号化が連続することによる誤差蓄積の改善があげられる。前方向予測符号化されるフレームが連続すると、参照される予測画像自体が、フレーム間予測符号化されたフレームとなる。予測符号化における参照画像がエピクチャであるとき、その符号化画像の世代を1とし、以下、世代nの画像を参照画像とする符号化画像の世代をn+1とすると、双方向予測を用いる場合に比べ、前方向予測のみの場合は時間経過に伴う世代数の増

加が早くなる。その結果、符号化による量子化誤差が蓄積されて見えやすくなり、両質劣化の原因となる。双方向予測によりこの問題は緩和される。

【0010】以上のような利点が双方向予測にはある一方、「ビクチャまたはPピクチャの周期(フレーム間距離)Mを大きくすることは、フレーム間予測符号化をするにおいて不利になる。すなわち、一般にフレーム間予測のために参照する参照フレームとフレーム間予測対象の符号化フレームのフレーム間隔が広がるにつれて、フレーム間の相関は低くなり、フレーム間予測性能が低下してしまうからである。

【0011】したがって、M値で示されるIピクチャまたはPピクチャのフレーム間隔については入力画像に応じた最適点が存在する。そのため、同一圧縮率(符号化ビットレート)における画質向上を目的とするために、M値を最適化して符号化する必要がある。

【0012】このような課題を解決するための方式として、M値を符号化中に動的に変更しながら実行する方法がある。例えば、図10はMの値を小さくして行く場合の例である。ここで図中の文字はピクチャタイプと入力順のピクチャ番号を示している。図10では、はじめはM-3で符号化しており、次にM-2に切り替わり、さらに、M=1へと切り替わる場合を示している。

【0013】このように最適なM値で符号化するように、M値を変更しながら符号化する。M値の変更の任方としては、図のように、入力順ではIビクチャまたはPビクチャの入力後、符号化順ではIビクチャまたはPビクチャの符号化前を境にしてM値を切り換えることで連続的に符号化することが可能である。

【0014】また、図11は、Mの値を大きくして行く場合の例である。図11は、はじめはM-1で符号化し、次にM-2に切り替わり、さらに、M-3へと切り替わる場合を示している。ここで、大きなM値での符号化する場合には、Bビクチャの符号化の順序を並べかえる必要があることから、画像信号の入力から符号化までの間にフレーム遅延がある。そのため小さなM値で符号化を開始したとしても、符号化装置が扱える最大のM値で符号化した場合の遅延が許容できる以上のフレーム遅延をもって符号化を開始する必要がある。

【0015】さらに図12は、Mの値を連続的に変化させるのではなく、M=3からM=1へ、あるいはM=1からM=3へと切り替わる場合の例である。この図に示すように、連続的でないMの値相互でも切り替えが可能である。

【0016】従来、このように、M値を符号化中に動的に変更しながら実行する方法としては、特開平9-294266号公報に記載の技術(以下、「第1の従来技術」)がある。この公報には、動きベクトルの探索範囲に基づいて、フレーム間予測のフレーム間距離を変更する方式の一例が開示されている。この公報記載の技術で

は、動きベクトルの分布の割合に応じてフレーム間距離 を増加させ、また、フレーム間差分値によってフレーム 間距離を短縮させている。

【0017】例えば、図13に示すように、X13~X03の動きベクトルの探索範囲を持ち、現画面に対してM-2で待号化している場合を考える。この時、探索範囲を2/3にした、X12~X02の範囲の内側に、検出された動きベクトルが多く分布している場合には、M-3にしても同じ探索範囲のもとで十分動きベクトルが探索できるのもと見なしM=3にMを増加させ、次にPビクチャとして符号化するビクチャをP2にする。またフレーム間差分が一定値を越えるたときには、逆にM=1にMを減少させ、次にPビクチャとして符号化するビクチャをP1にする。

【0018】別な従来例として、M値を符号化中に動的に変更する技術としては、特開平10-304374号公報に記載の技術(以下、「第2の従来技術」)がある。この公報には、予測効率の値に応じて、フレーム間予測のフレーム間距離を増減する方式の一例が開示されている。ここで予測効率としては、予測誤差の値とアクティビティの値を用いて計算している。

#### [0019]

【発明が解決しようとする課題】上記第1の従来技術の問題点は、検出された動きベクトルの分布だけでは、M値の最適化が必ずしもできないことである。その理由は、予測性能は単に探索範囲の大きさだけに依存しているわけではなく、動きベクトルが探索範囲に収まっていても、M値がより小さい方が良い場合があるからである。上記第1の従来の方法を用いた画像符号化装置の第2の問題点は、フレーム問差分の値だけでは、M値の最適化ができないことである。その理由は、予測性能は単にフレーム問差分の値だけに依存しているわけではなく、動き補償フレーム問予測によって、M値がより大きくても予測が当る場合には、Mを大きくしても良い場合があるからである。

【0020】上記第2の従来技術の問題点は、予測誤差の値とアクティビティの値を用いてもM値の最適化ができない可能性があるからである。その理由は予測の効率を基準にしているため、予測誤差の知覚される程度は考慮されていないからである。また、画像劣化の度合はフレーム間予測誤差を符号化した結果得られる画像に対して観測されるものであるが、量子化による影響が考慮されていないからである。

【0021】そこで本発明の課題は、予測誤差の知覚される程度を考慮してM値を最適化することである。

#### [0022]

【課題を解決するための手段】本発明は、フレーム内符 号化、フレーム間前方向子測符号化、およびフレーム間 双方向子測符号化を各フレーム符号化に適用するフレー ム間動き補償予測を行う動画像を特号化する際に、フレーム間予測の予測性能を計算し、このフレーム間予測性能から前方向予測をするフレームの予測フレーム間隔を定めることにより、予測性能に応じて予測フレーム間隔を適応的に変化させて、動画像を符号化することを特徴とする。

#### [0023]

【発明の実施の形態】次に、本発明の第1の実施の形態 について、図面を参照して詳細に説明する。

【0024】(構成)図1は、本発明の第1の実施の形態を示す図である。図1によれば、本発明の動画像符号化装置は、入力画像蓄積部101、局所復号画像蓄積部102、動きベクトル探索部103、動き補償フレーム間予測部104、差分器105、予測誤差符号化部106、予測誤差復号化部107、加算器108、ビットストリーム要換部109、予測性能計算部110、予測フレーム間隔決定部111から構成される。

【0025】入力画像蓄積部101は、少なくとも人力画像を必要なフレーム遅延で符号化できる枚数だけ蓄積し、子測フレーム間隔決定部111で決定された子測構造にしたがって、符号化処理を行う順序で、記録している入力画像信号を出力する。以後入力画像は子め複数の領域に分割され、分割された領域ごとに符号化処理される

【0026】局所復号画像蓄積部102は、既に符号化処理の済んだ画像を復号(局所復号)した結果の画像を蓄積する。蓄積された画像データは、予測フレーム間隔決定部111で決定された予測構造にしたがって、人力画像の動きベクトル探索および動き補償フレーム間予測の際に参照される画像データとして読みだされる。

【0027】動きベクトル探索部103では、入力画像蓄積部101から出力される画像に対して、局所復号画像蓄積部102に記録されている画像を参照画像とし、予測フレーム間隔決定部111で決定された予測構造にしたがって、選択された符号化対象の入力画像と、選択された参照画像とから動きベクトルの探索を行い、分割領域ごとの動きベクトルを検出し、予測のために使われる動きベクトル情報を出力する。

【0028】動き補償フレーム間予測部104では、予測フレーム間隔決定部111で決定された予測構造にしたがって、局所復号画像蓄積部102に記録されている画像を参照画像とし、動きベクトル探索部103で求めた動きベクトルおよび予測の方法にしたがって、動き補償フレーム間予測画像を出力する。

【0029】 差分器105では、符号化する人力画像と、子測された画像信号との差分を計算し、子測誤差信号を出力する。子測誤差符号化部106は、子測誤差信号を符号化処理し、符号化データを出力する。子測誤差復号化部107は、符号化データから予測誤差信号を復

号し、復号化された予測誤信号を出力する。

【0030】加算器108は、前記復号化された予測誤信号と、前記動き補償フレーム間予測信号とを加算し、 局所復号画像信号を出力する。この局所復号画像信号は 局所復号画像蓄積部102に記録される。

【0031】ビットストリーム変換部109は、動きベクトル探索部103において求められた前記分割領域ごとの動きベクトルおよび予測の方法と、前記予測誤差符号化部106において処理された符号化データとをビット列に変換し出力する。また、符号化フレームごとに、生成した符号の量を計数する。

【0032】予測性能計算部110は、フレームの符号 量計数結果からフレーム毎の予測性能を計算する。

【0033】予測フレーム間隔決定部111は、予測性能計算部110で計算したフレーム海の予測性能にもとづいて、前方向予測を行うピクチャのフレーム間隔を決定し、図10、11、12に示したように、次に切り替え可能な符号化位置からのM値を変更し、人力画像の特号化順序とピクチャタイプ、および、参照画像の指定を行う。

【0034】(動作)図2は本発明の装置の動作を説明する流れ図である。図2はある1ピクチャの符号化の手順を示している。

【0035】まず、各フレームの画像は、予測フレーム 間隔決定部111で定めた予測フレーム間隔と符号化ビ クチャタイプにしたがって符号化される(ステップ20 1)。

【0036】ビクチャの符号化処理終了後、ステップ202では、当該ビクチャが1ビクチャでもPビクチャでもなければ、そのまま次のピクチャ符号化処理に進む。当該ピクチャが1ビクチャあるいはPビクチャの場合は、装置の動作は、ステップ203に進み、当該ビクチャの予測性能を計算する。

【0037】次に、ステップ204では、ステップ203で計算されたフレーム間予測性能が第1の関値より小さいか否かを判定する。計算されたフレーム間予測性能が第1の関値より小さい場合には、処理は、ステップ205に進み、そうでない場合には、ステップ207に進む。ステップ204では、M値が1より大きい否かが判定される。M値が1より大きければステップ208で、Mを減少させる。Mの値が1以下のときは、ステップ205の判定結果にかかわらず、Mの値は維持される。

【0038】ステップ207では、計算されたフレーム間予測性能が第2の閾値より大きいか否かが判定される。計算されたフレーム間予測性能が第2の閾値以下の場合には、次のピクチャ符号化処理に進む。計算されたフレーム間予測性能が第2の閾値より大きい場合には、装置の処理は、次のステップ208に進む。

【0039】ステップ208では、M値が符号化装置が 扱える最大のM値より小さいか否かが判定される。M値 が符号化装置が扱える最大のM値より小さい場合には、 ステップ209で、Mを増加させる。そうでない場合に は、次のビクチャ符号化処理に進む。

【0040】なお、M値の更新タイミングは、図10、 11、12に示したように、符号化順では次のIピクチャまたはPピクチャからの符号化から更新されたM値で の符号化する。

【0041】なお、このようにM値を可変にする制御を取り入れた場合、IビクチャはPビクチャの代わりに任意のフレーム位置で符号化される。例えば、Iビクチャのフレーム間隔が子め定められた一定枚数を越えたときには、以上の論理にかかわらず、そのときのフレームを強制的に「ピクチャとすればよい。

【0042】ここで、通常エピクチャのフレーム間隔Nは一定値になるように符号化されるが、M値の変更の組み合せによっては、エピクチャあるいはPピクチャとして符号化されるピクチャが、常に固定の間隔で現れるかけではないので、エピクチャのフレーム間隔Nも、結果として、可変になることがある。

【0043】(子測性能を測る尺度)ここで子測性能を 測る尺度としては、フレーム間前方子測符号化したフレームの発生符号量Spの値と、フレーム内符号化したフレームの発生符号量Siの値とを用いることができる。

【0044】あるいは、フレーム間前方予測符号化した フレームの符号化複雑度Xpの値と、フレーム内符号化し たフレームの符号化複雑度Xiの値とを用いることができ る。ここで符号化複雑度は、フレーム内予測誤差やフレ 一ム間予測誤差に量子化を施す際に使用される量子化ス ケールに関連して定義される。即ち、そのフレームのフ レーム内予測誤差やフレーム間予測誤差の符号化に用い られた量子化スケールのフレーム当りの平均値(MQ S)と、そのフレームの発生符号量(S)との積(MQ) S)・(S)で定義される。即ち、この符号化複雑度。 は、全てのフレームで、同一大きさの量子化スケールを 用いたと仮定した場合の、発生符号量を推定した値と考 えることができる。量子化スケールの大きさは、画像内 容に従って大きく変化し、また、量子化スケールの大き さにより、発生符号量は大きく変化するので、この符号 化複雑度を予測性能を測る尺度として使用することによ り、より適切なM値の算出が可能となる。また、この符 号化複雑度は、各ピクチャの符号化の際に必然的に発生 する情報である発生符号量や量子化スケールの大きさの みを用いて計算されるため、第2の従来方法のアクティ ビィティのような、各ビクチャの符号化動作自体には、 必ずしも必要とされない情報を算出する必要はない。こ のことは、ハードウェアの規模増加の抑制や、符号化装 置をソフトウェアで実現した場合のプロセッサの処理能 力の低下の抑制という効果をもたらす。

【0045】通常、予測性能としては、予測の正確さを 測るためにフレーム間予測誤差量が使われるが、同じ量 の予測誤差であっても、絵柄の複雑さにによって感知される度合いが異なる。絵柄の複雑さについてはフレーム 内符号化したフレームの発生符号量(ずなわち、Iピクチャの発生符号量)や符号化複雑度に反映され、フレーム間予測誤差量については、フレーム間予測符号化したフレームの発生符号量や符号化複雑度に反映されることから、ピクチャタイプ別の発生符号量や符号化複雑度を利用することで、絵柄の複雑さを考慮した予測性能を測る尺度が得られる。

【0046】子測性能の尺度としては、絵柄の複雑なほど子測誤差が感知しにくくなることから、フレーム間前方子測符号化したフレームの発生符号量あるいは符号化複雑度の値が大きいほど、尺度が大きくなるようにし、フレーム内符号化したフレームの発生符号量あるいは符号化複雑度の値が大きいほど、尺度が小さくなるような関数とすればよい。

【0047】(関値設定) 図3を参照し、本発明の関値設定の考え方を説明する。図3に示したとおり、本発明は、予測性能が低く符号化ノイズが目立つ場合には、予測フレーム間隔を小さくして、予測性能が向上させる。逆に予測性能が十分大きければ、予測フレーム間隔を大きくして符号化効率をあげるようにする。このような、関値処理により、M値を切り替えることにより、動画像が最適なM値で符号化されるように制御する。

【0048】[第2の実施形態] 本発明の第2の実施形態として、MPBG-2 (ISD-13818-2)規格を用いて、動画像を符号化する場合を説明する。図4は本発明の第2の実施形態を示す図である。

【0049】図4によれば、本実施形態の動画像符号化装置は、人力画像用フレームメモリ121、局所復号画像用フレームメモリ122、動きベクトル探索部123、動き補償フレーム間予測部124、差分器125、離散コサイン変換(DCT)部126、量子化部127、可変長符号化(VLC)部128、逆量子化部129、逆DCT部130、加算器131、予測性能計算部132、予測フレーム間隔決定部133を有して構成される。

【0050】人力画像用フレームメモリ121は、少なくとも入力画像を必要なフレーム遅延で符号化できる枚数だけ蓄積し、予測フレーム間隔決定部133で決定された予測構造にしたがって、符号化処理を行う順序に応じて、記録している入力画像信号を出力する。ここで、入力画像は16画素×16ラインからなるマクロブロックに分割され、マクロブロックごとに符号化処理される

【0051】局所復号画像用フレームメモリ122では、既に符号化処理の済んだ画像を局所復号した結果である局所復号画像を蓄積し、予測フレーム間隔決定部133で決定された予測構造にしたがって、入力画像の動きベクトル探索および動き補償フレーム間予測の際に、

必要な局所復号画像信号を出力する。

【0052】動きベクトル探索部123では、フレーム間子測符号化を行うピクチャにおいて、入力画像蓄積部121から出力される画像に対して、局所復号画像蓄積部122に記録されている画像を参照画像として、予測フレーム間隔決定部133で決定された予測構造にしたがって、選択された符号化対象の入力画像と、選択された参照画像とから動きベクトルの探索を行い、分割領域ごとの動きベクトルを検出し、予測のために使われる動きベクトル情報を出力する。

【0053】動き補償フレーム間子測部124では、フレーム間子測符号化を行うピクチャにおいて、予測構造決定部132で決定された予測構造にしたがって、局所復号画像蓄積部122に記録されている画像を参照画像とし、動きベクトル探索部123で求めた動きベクトルおよび予測の方法にしたがって、動き補償フレーム間予測を行い、動き補償フレーム間予測画像を出力する。なお、フレーム内符号化を行うピクチャあるいは、フレーム内符号化を行うピクチャあるいは、フレーム内符号化を行うピクチャあるいは、フレーム内符号化を行うピクチャあるいは、フレーム内符号化を行うピクチャあるいは、フレーム内符号化を行うピクチャあるいる。

【0054】差分器125では、符号化対象の入力画像と、動き補償フレーム間予測部から供給される動き補償フレーム間予測画像との差分を計算し、予測誤差信号を出力する。なお、フレーム内符号化を行うピクチャあるいは、フレーム内符号化を行うマクロブロックでは、動き補償フレーム間予測信号としては、固定値0が差分器125に供給されているので、フレームメモリ121出力と同じ信号が出力される。

【0055】DCT部126は、予測誤差信号をDCT変換し、変換係数を出力する。量子化部127は、前記変換係数を量子化し、量子化変換係数を出力する。量子化には量子化ステップが使われるが、量子化ステップは図示されない符号量制御部により、所望の符号量を得るために量子化ステップが調整される。

【0056】VLC部128は、動きベクトル探索部123において求められた分割領域ごとの動きベクトルおよび予測の方法と、量子化部127において量子化処理された符号化データとを可変長符号化し、ビット列に変換して符号化データとして出力する。また、可変長符号化部128は、符号化フレームごとには生成した符号の量を計数する。

【0057】逆量子化部129は、前記量子化変換係数を逆量子化し、復号化変換係数を出力する。逆DCT部130は、前記復号化変換係数を逆DCT変換し、復号化予測誤信号を出力する。

【0058】加算器131は、前記復号化された予測誤信号と、前記動き補償フレーム間子測信号とを加算し、 局所復号画像信号を生成出力する。この局所復号画像信号は局所復号画像蓄積部102に記録される。

【0059】予測性能計算部132は、フレームの符号

化結果からフレーム毎の予測性能を計算する。

【0060】子測フレーム間隔決定部139は、子測性能計算部132が計算したフレーム毎の子測性能にもとづいて、前方向予測を行うピクチャのフレーム間隔を決定し、図10、11、12に示したように、次に切り替え可能な符号化位置からのM値を変更し、入力画像の符号化順序とピクチャタイプ、および、参照画像の指定を行う

【0061】(動作)ここでは、M=3とM=1との間の切替を行う場合について説明する。図5は本発明の実施例の動作を説明する流れ図であり、ある1ビクチャの符号化の手順を示している。

【0062】まず、ステップ501で、各フレームの画像は、子測フレーム間隔決定部133で定めた子測フレーム間隔と符号化ビクチャタイプにしたがって符号化される。

【0063】ビクチャの符号化処理終了後、ステップラ02では、ビクチャタイプの判定が行われ、当該ビクチャが1ビクチャでもPビクチャでもなければ、そのまま次のピクチャ符号化処理に進む。当該ビクチャが1ビクチャあるいはPビクチャの場合は、当該ピクチャの予測性能がステップ703で計算される。

【0064】続いて、ステップ504、506、507、509の処理が実行される。W=3の場合には、計算されたフレーム間予測性能が第1の関値より小さい場合には、M=1にM値が変更される。さもなくば、M値は維持され、そのままM=3で符号化をが続けられる。逆に、M=1の場合には、計算されたフレーム間予測性能が第2の関値より大きい場合には、M値は3に変更される。さもなくば、M値は1に維持されて、符号化が続けられる。

【0065】なお、M値の更新タイミングは、図12に 示したように、符号化順では次のIピクチャまたはPビ クチャからの符号化から切り替えたM値で、符号化され る。

【0066】(関値の設定)図6に実施例での関値設定を示す。まずM-3で符号化している場合には、図6(a)に示すとおり、計算した予測性能と第1の関値と比べてM-1にするかM-3のままにするかを決定する。またM-1で符号化している場合には、図6(b)に示すとおり、計算した予測性能と第2の関値と比べてM-3にするかW=1のままにするかを決定する。ここで予測性能の値は符号化したM値によって異なるので、符号化するM値に応じて第1の関値と第2の関値との細を複数 組だけ予め定めておく。

【0067】(予測性能)ここで予測性能の値 Pred は、下記(1)、(2)式に例示されるように、フレーム間前 方予測符号化したフレームの発生符号量をSpとし、フレーム内符号化したフレームの発生符号量をSiとしたとき、それらの線形和あるいは比として計算できる。  $Pred = Si - a * Sp \dots (1)$ 

 $Pred = Si / Sp \dots (2)$ 

【0068】あるいは、予測性能の値Pred は、フレーム間前方予測符号化したフレームの符号化複雑度をXpとし、フレーム内符号化したフレームの符号化複雑度をXiとし、それらの線形和あるいは比として計算できる。

 $Pred = Xi - b * Xp \dots (3)$ 

Pred = Xi / Xp ... (4)

なお、a、bは、定数である。

【0069】[第3の実施形態] (Bビクチャ利用) さらに他の実施形態として、M>1で、Bビクチャを用いている場合には、Bピクチャの符号化情報を利用してもよい。例えばシーンチェンジやフラッシュ画像などがあると、Pビクチャにおいては、予測性能が瞬間的に低下してしまい、必ずしも適切ではない値にM値が変化をしてしまう場合がある。この問題を解決するためには、Bビクチャの予測性能をも用いるのが好ましい。この場合の処理手順を図7の流れ図に示す。

【0070】図7はある1ピクチャの符号化の手順を示している。

【0071】まず、各フレームの画像は子測フレーム間隔決定部111で定めた子測フレーム間隔と符号化ピクチャタイプにしたがって符号化される(ステップ70 1)

【0072】ステップ701のビクチャの符号化処理終了後、本実施例の処理は、ステップ702に進む。ステップ702で、当該ビクチャがIビクチャあるいはPビクチャであると判定された場合には、ステップ703で当該ビクチャの第1の予測性能(Pred1)が計算される。そうでない場合には、第1の予測性能(Pred1)は計算されない。

【0073】ステップ704で、当該ビクチャがTビクチャあるいはBビクチャと判定された場合は、ステップ705で当該ビクチャの第2の予測性能が計算される。そうでない場合には、第2の予測性能(Pred2)は計算されない。ここで、第1の予測性能はフレーム間前方向予測をするフレームの予測性能を、第2の予測性能を示す。【0074】次に、ステップ706で、計算された第1のフレーム間予測性能が第1の関値より小さくかつ計算された第2のフレーム間予測性能が第3の関値より小さいと判定された場合には、ステップ707で、M値が1より大きい否かが判定される。M値が1より大きければ、ステップ708で、M値は減少させられる。

【0075】逆に、ステップ706の判定条件が満足されないときは、ステップ709で、計算された第1のフレーム間予測性能が第2の閾値より大きく、かつ、計算された第2のフレーム間予測性能が第4の閾値より大きい場合には、ステップ710で、M値が符号化装置が扱える最大のM値より小さいか否かが判定される。そし

て、M値が符号化装置が扱える最大のM値より小さい場合には、ステップ720で、Mを増加させる。

【0076】なお、M値の更新タイミングは、図10、11、12に示したように、符号化順では次の1 ピクチャまたはPピクチャからの符号化から切り替えたM値での符号化する。また、M-1で符号化している場合には、Bピクチャは使用されないので、第2のフレーム間子測性能は使わずに、第1のフレーム間子測性能だけで判断する。

【0077】図8に本実施形態での閾値設定を示す。図8に示すとおり、本実施形態では、第1の子測性能と第2の子測性能がともに低い場合には、子測フレーム間隔を小さくする。逆に第1の子測性能と第2の子測性能がともに高い場合には、子測フレーム間隔を大きくして符号化効率をあげるようにする。なお、M値の増減の方法は、図8に示した4つ閾値による分類だけでなく、2つの子測性能で示される空間を任意な領域形状で分類してもよい。

【0078】また、第1の予測性能の尺度としては、前記の式(1)から(4)のように、フレーム間前方予測符号化したフレームの発生符号量Spとフレーム内符号化したフレームの発生符号量Siとから、あるいは、フレーム間前方予測符号化したフレームの符号化複雑度をXiとから計算できる。

【0079】また、第2の予測性能の尺度 Pred2 としても同様に、フレーム間双方向予測符号化したフレームの発生符号量Sbとフレーム内符号化したフレームの発生符号量Siとから、あるいは、フレーム間双方向予測符号化したフレームの符号化複雑度をXiとからつぎのように計算できる。

[0080]

 $Pred2 = Si - c * Sb \dots (5)$ 

 $Pred2 = Si / Sb \dots (6)$ 

 $Pred2 = Xi - d * Xb \dots (7)$ 

Pred2 = Xi / Xb ...(8)

なお、c,dは、定数である。

【0081】[第4の実施形態】 (M直接計算 M=f(Pred)

さらに他の実施形態として、予測性能尺度 Pred に対して関値処理により、M値の増減をする方法ではなく、予測性能尺度 Pred の値から、M値を直接計算してもよい。例えば式(9)のように決める。

 $M = A + B * Pred \dots (9)$ 

なお、A. B は定数である。なお、(9)式の計算の結果、(9)式右辺が自然数とならないときは、計算された値にもっとも近い自然数が、新しいM値となる。

【0082】M値の計算方法は、ここに記載したのもだけではなく、予測性能尺度 Pred が大きいほど大きなM

値を、子測性能尺度 Pred が小さいほど小さなM値をと るものであれば、別会型式の式でもよい。

【0083】あるいは計算式を用いて直接計算する代わ りに、Predの値から表引きでM値を求めるようにしても よいことは勿論である。

【0084】さらに、第2の予測性能尺度 Pred2 を含む形式としてもよい。

[0085]

【発明の効果】本発明は、適切なM値の切替えを実行でき、符号化画質が改善できる。その理由は、符号化による画質劣化が検知される度合を基準にしているからである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の動画像符号化装置の実施の形態を説明 するブロック図である。

【図2】本発明の動画像符号化装置の実施の形態の動作 を説明するための流れ図である。

【図3】本発明の動画像符号化装置で用いる、関値設定 について説明する図である。

【図4】本発明の動画像符号化装置の実施例を説明する ブロック図である。

【図5】本発明の動画像符号化装置の実施例の動作を説明する流れ図である。

【図6】木発明の動画像符号化装置の実施例で用いる。 閾値設定について説明する図である。

【図7】本発明の動画像符号化装置の別な実施例の動作 を説明する流れ図である。

【図8】本発明の動画像符号化装置の別な実施例で用いる、関値設定について説明する図である。

【図9】M=1、2、3の時それぞれにおいて前方向予 測符号化を行う画像との参照画像とのフレーム間隔につ いて説明する図である。

【図10】本発明の動画像符号化装置に対する入力画像の順序と符号化処理の順序の関係を示す図である。

【図11】本発明の動画像符号化装置に対する入力画像の順序と符号化処理の順序の関係を示す図である。

【図12】本発明の動画像符号化装置に対する人力画像の順序と符号化処理の順序の関係を示す図である。

【図13】従来の動画像符号化装置の動作を説明するための図である。

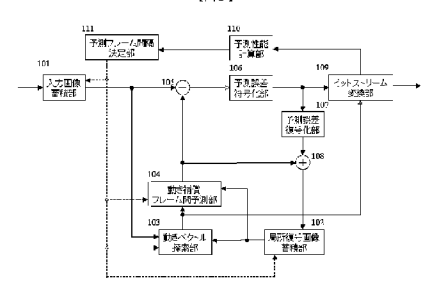
#### 【符号の説明】

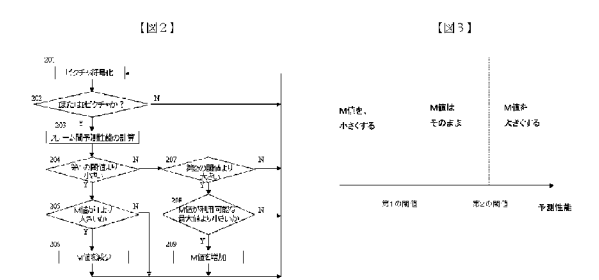
- 101 入力画像蓄積部
- 102 局所復号画像蓄積部
- 103、123 動きベクトル探索部
- 104 動き補償フレーム間予測部
- 105、125 減算器
- 106 予測誤差符号化部
- 108 加算器
- 109 ビットストリーム変換部

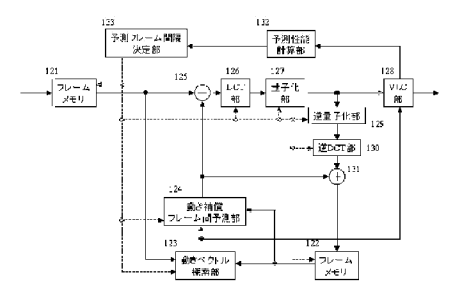
- 110、132 子測性能計算部
- 111、133 子測フレーム間隔決定部
- 121、122 フレームメモリ
- 126 離散コサイン変換(DCT)部

- 1.27 量了化部
- 128 可変長符号化(VLC)部
- 129 递量子化部
- 130 逆DCT部

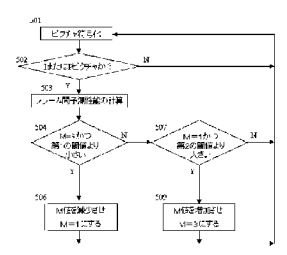
### 【図1】



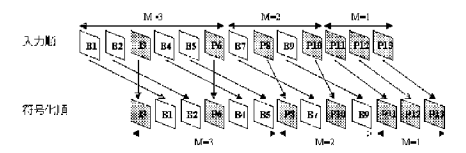




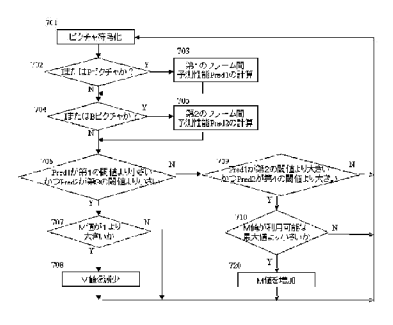
【図5】



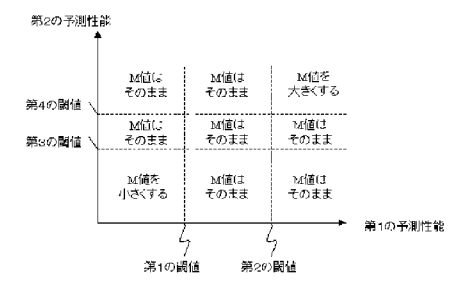
【図10】



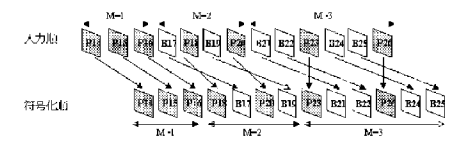
[×7]



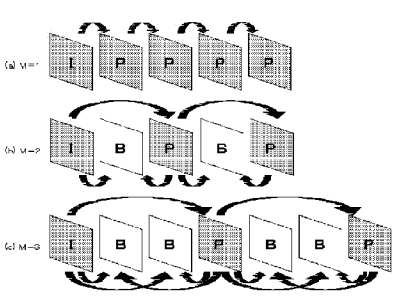
[38]



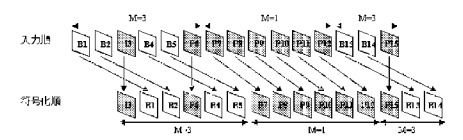
[ 211]



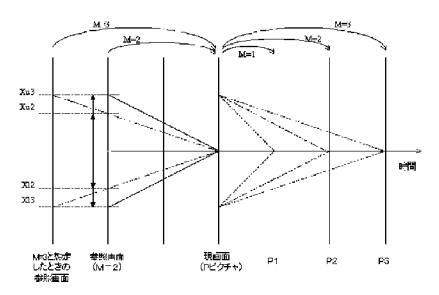
## [図9]



### 【図12】



### [図13]



Searching PAJ Page 1 of 1

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001-128179 (43)Date of publication of application: 11.05.2001

(51)Int.Cl. H04N 7/32

(21)Application number: **11-304385** (71)Applicant: **NEC CORP** 

(22) Date of filing: 26.10.1999 (72) Inventor: YOKOYAMA YUTAKA

### (54) DEVICE AND METHOD FOR ENCODING MOVING PICTURE

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the picture quality of encoded images by improving the predicting ability in moving picture, which makes inter-frame prediction. SOLUTION: The moving picture encoding device which predicts interframe motion compensation in which intraframe coding, interframe forward predictive coding, and interframe bidirectional predictive coding are applied to each frame coding codes of moving picture by adaptively changing a predicting frame interval by deciding the predicting frame interval of a frame which makes forward prediction based on the predicting ability of interframe prediction.

